

## ПРОЕКТ ДОМА ИЗ БРЕВНА «ТАЛИЦА», 110 М<sup>2</sup>



## Комплектация «Под усадку»

# 3 114 530 Р

25 дней срок строительства дома

## Планировка проекта

План первого этажа



План второго этажа



# Комплектация (под усадку)

Геологические исследования грунта;

Полная проектная документация;

Выбранный тип фундамента;

Стеновой комплект;

Кровля и выбранное покрытие;

В цену включены все расходные материалы: оцинкованные метизы, межвенцовый 100% джутовый утеплитель 12мм, березовые нагеля, антисептик.

## Стены

Оцилиндрованное бревно



○ 200 мм



○ 220 мм

+238 510 Р



○ 240 мм

+474 700 Р



○ 260 мм

+757 310 Р



○ 280 мм

+999 220 Р



○ 300 мм

+1 241 130 Р

Профилированный брус



140 190 мм

+239 100 Р

Сухой профилированный брус



140 140 мм     140 190 мм

+126 600 Р

+395 400 Р

Ваш дом строится из экологически чистой древесины Костромской области. С нее снимается минимум заболони, что позволяет избежать появления больших трещин на бревнах при усыхании.

Оцилиндрованное бревно из Костромского леса, диаметром 200 мм

Высота 1 этажа до усадки — не менее 2.7 м.

Высота 2 этажа до усадки — не менее 2.7 м.

На фундамент укладывается гидроизоляция и антисептированная доска 50 200 мм.

Фронтоны из бревна

Балки перекрытия из доски камерной сушки 45 195 мм. с шагом 600 мм.

В данный проект можно внести изменения как в конструкции так и в комплектацию.

## Фундамент

Не нужно

Винтовые сваи

Свайный ЖБИ

Ленточный

+229 100 Р

+245 050 Р

+530 880 Р

○ Свайно-ленточный

+595 550 Р

### **Винтовой**

Винтовые металлические сваи. Длина 2.5 м. Диаметр — 133 мм.

Заливка пескобетона М300 внутрь сваи.

Приварка оголовка сваи.

Обвязка свай - обрезной брус 200 200 мм., 1 сорт ГОСТ 8486.

### **Ленточный**

Монолитный ленточный железобетонный, сечением 350 800 мм.

Заглубление ленты 50 см. (30 см. ж/б лента и 20 см. песчаная подсыпка), цоколь 50 см.

Бетон марки М300 (Б22,5) сертифицированный; арматура 12 мм.

Заливка с виброусадкой.

### **Свайно-ленточный**

Свайно-ленточный железобетонный.

Буронабивные сваи на глубину промерзания 1.8 м. Диаметр — 0.25 м.

Ростверк (ж/б лента) 350 500 мм. Цоколь 50 см.

Бетон марки М300 (Б22,5) сертифицированный; арматура 12 мм.

Заливка с виброусадкой.

### **Свайный ЖБИ**

Свайный ж/б фундамент.

Железобетонные сваи сечением 150 150мм.

Длина 3 м. Бетон М-300 (В22,5 F150 W4).

Заглубление 2.5 м., цоколь 50 см.

Забивка свай на специальной установке.

## Крыша

Покрытие

Временная  
(рубероид)

Ондулин

Металлочерепица

Будет возведена крыша и покрыта временным покрытием рубероид. металлочерепицей. ондулином.

Стропильная система выполнена из доски не менее 50 200 мм с шагом 0.6-0.7 м.

Покрытие подкровельной пленкой через контрбрус.

Обрешетка из доски 25 150 мм с шагом 0.2-0.35 м, в зависимости от типа кровли.

## Прочие работы

Все работы производятся опытными Костромскими плотниками совместно с прорабом.

Организация проживания рабочих.

Разгрузка комплекта и строительных материалов.

Все монтажные работы по выбранной комплектации.

Все расходные материалы: оцинкованные метизы, межвенцовый 100% джутовый утеплитель 12 мм, березовые нагеля, антисептик.

Доставка не включена в стоимость, рассчитывается индивидуально.

Обращаем Ваше внимание, что в данную комплектацию не входят отделочные работы и материалы, работы по устройству коммуникаций, окна, двери, лестница, каркасные

перегородки (изображены на планах белым цветом). Все эти работы производятся после усадки капитальных стен, через 8-12 месяцев после монтажа сруба.

г. Москва, м. Войковская,  
6-й Новоподмосковный пер., 10

+7 (495) 722-74-50

+7 (4942) 300-637